



## SPECIFICATIONS

<b>Format</b>	Mid-Tower
<b>Format de cartes mères supporté</b>	ATX / Micro-ATX / Mini-ITX
<b>Ports E/S</b>	2 x USB 3.2 Gen 1 Type-A (5Gbps) 1 x USB 3.2 Gen 2x2 Type C (20Gbps) 1 x Audio-out 1 x Mic-in 1 x LED Switch Button
<b>Baies de disques</b>	2 x 2.5" / 2 x 3.5"
<b>Slots d'extension du boîtier</b>	7
<b>Longueur maximum de la carte graphique</b>	380 mm / 15 inches
<b>Longueur maximum du ventirad</b>	175 mm / 6.89 inches
<b>Alimentation</b>	ATX
<b>Longueur maximum bloc d'alimentation</b>	220 mm / 8.66 inches
<b>Taille de ventilateur supportée</b>	Front: 3 x 120 mm / 3 x 140 mm Top: 3 x 120 mm / 2 x 140 mm Rear: 1 x 120 mm Side: 2 x 120 mm
<b>Ventilateur préinstallé</b>	Front: 3 x 120 mm Rear: 1 x 120 mm
<b>Type de ventilateurs préinstallés</b>	Front: 3 x ARGB Fan Rear: 1 x ARGB Fan
<b>Longueur du radiateur</b>	Front: 120 / 140 / 240 / 280 / 360 mm Top: 120 / 140 / 240 / 280 / 360 mm Rear: 120 mm Side: 120 / 240 mm
<b>Dimensions (L x l x H)</b>	474 x 231 x 490 mm / 18.7 x 9.1 x 19.3 inches
<b>Poids</b>	8.64 kg / 19.05 lbs
<b>Poids brut</b>	10.31 kg / 22.73 lbs

## CONNECTIONS

## FEATURES



### Ventilateur ARGB intégré

Le ventilateur ARGB intégré offre de splendides effets de lumière pour le plus grand plaisir des yeux.

### Port USB 3.2 Gen2 Type-C à l'avant



Connectez facilement votre carte mère MSI grâce au port USB 3.2 Gen2 Type-C placé à l'avant.



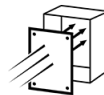
### Carte graphique à la verticale

Le bracket fourni vous donne la possibilité de monter votre carte graphique à la verticale.



### Ventilation latérale

La grille d'aération placée sur le côté du boîtier vous permet d'ajouter des ventilateurs ou un radiateur supplémentaire.



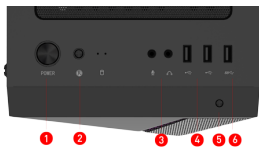
### Panneau latéral en verre trempé

Le panneau latéral en verre trempé de 4 mm d'épaisseur vous donne un accès direct aux composants.



### 6 Hub de contrôle pour rubans LED ARGB

Le hub de contrôle pour 1 à 6 rubans LED ARGB vous donne plus de possibilités de décorer votre setup.



1. Bouton de mise en marche
2. Bouton de réinitialisation
3. Entrée audio / sortie audio
4. 2 x USB 2.0
5. Bouton Insta-Light Loop
6. USB 3.2 Gen1 Type-A